

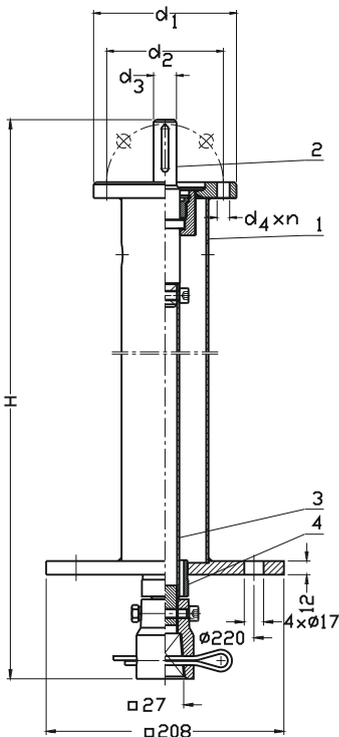
Colonne de manœuvre pour motorisation

PN10  
PN16

EAU POTABLE

EAUX USEES

GAZ



Avec un actionneur électrique AUMA  
Équipement complémentaire non inclus

Connection B3 ISO 5210	H	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	n	Poids
[mm]	[mm]	[mm]				[szt]	[kg]
F10	685	125	102	20	11	4	13
F14		175	140	30	17	4	16

No.	Désignation	Matériaux
1	Colonne,Embase, chapeau	Acier inoxydable 1.4301 EN 10088-1
2	Tige de manœuvre supérieure	Acier inoxydable 1.4021 EN 10088-1
3	Tige de manœuvre inférieure	Acier inoxydable 1.4301 EN 10088-1
4	Palier de centrage	PE 100 SDR 11

### Description produit (version standard):

- Corps monobloc (embase, colonne de protection et chapeau) fabriqués en acier inoxydable
- Tige de manœuvre avec paliers de centrage
- Roulement à billes en acier inoxydable sur la tige avec effets horizontal et vertical

### Domaines d'utilisation:

Recommandé pour la manœuvre déportée des vannes installées à des niveaux inférieurs dans des regards ou directement dans le sol.

Raccordement sur la vanne:

Dans l'axe - Tige allonge

Désaxé - Tige allonge avec des cardans

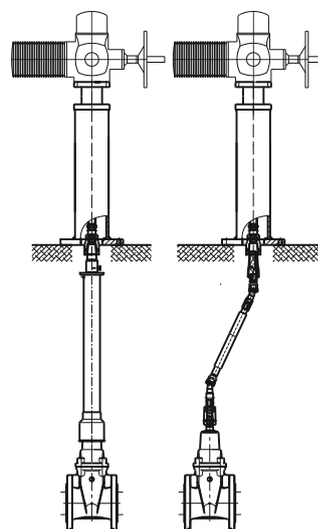
### Accessoires complémentaires:

- Tige allonge fixe voir réf 9006; 9010
- Tige allonge télescopique voir réf 9007; 9011
- Tige allonge longueur spéciale voir réf 9008
- Tige allonge avec cardans voir réf 9116
- Actionneur électrique

### Différents modèles:

Autres exécutions sur demande

### Installation:



Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société